

# 다이내믹 도큐멘테이션 액셀러레이터

트리디온®

개선된 직원 및 고객 셀프 서비스를 위해 제품 및 서비스 정보에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

일반적으로 문서 딜리버리 포털을 구축하는 데는 시간과 비용이 많이 소요됩니다. 다이내믹 도큐멘테이션 액셀러레이터는 이러한 문제를 해결합니다.

RWS 액셀러레이터는 즉시 실행할 수 있는 빠르고 비용 효율적인 방법입니다. 자세한 제품 및 서비스 정보를 출시하고 제공할 수 있는 견고한 플랫폼입니다. 콘텐츠는 주제 검색을 지원하도록 분류되며, 내장된 검색 기능을 사용하여 필요한 정보를 즉시 찾을 수 있습니다.

## 기능

### 인증된 기술 및 공개 표준

RWS의 다이내믹 도큐멘테이션 액셀러레이터는 오픈 소스 프레임워크, 툴킷 및 최신 표준을 사용하는 완벽하게 문서화된 MVC 기반 웹 애플리케이션입니다. 이 플랫폼은 반응형 및 적응형 디자인 기술을 사용하여 어느 기기에서나 최상의 경험을 보장합니다. 사내, 하이브리드 및 클라우드 기반 트리디온 독스 환경에서 사용될 수 있습니다.

### 맞춤형 HTML 디자인

RWS의 다이내믹 도큐멘테이션 액셀러레이터를 사용하면 언제든지 웹 애플리케이션에 영향을 주지 않고 HTML 디자인을 업데이트할 수 있기 때문에 업데이트된 브랜드 요소를 유연하고 빠르게 롤아웃할 수 있습니다.

온라인 문서화 포털의 신속한 구현.

RWS의 다이내믹 도큐멘테이션 액셀러레이터는 트리디온® 독스에서 구조화된 콘텐츠를 관리할 수 있도록 온라인 문서 포털 기능을 완벽하게 구현합니다. 반응형 웹 기술을 기반으로 하므로 모든 장치에서 사용할 수 있습니다.

또한 그대로 배포하거나 조직의 특정 요구 사항에 맞게 확장하고 조정할 수 있습니다.

다이내믹 도큐멘테이션 액셀러레이터는 무료로 제공됩니다.



### 확장 가능한 프레임워크

RWS의 다이내믹 문서화 액셀러레이터를 사용하면 모바일, 검색 등을 위해 커뮤니티에서 개발한 가속기를 추가할 수 있습니다.

### 출시 기간 단축

RWS의 다이내믹 문서화 액셀러레이터를 사용하면 문서화 포털을 위한 견고한 토대가 마련됩니다. 콘텐츠 제작자는 정보를 만들어서 즉시 퍼블리싱할 수 있고, 디자이너와 개발자는 추가적인 기능을 구현할 수 있습니다.

### 고객 피드백

다이내믹 문서화 액셀러레이터를 사용하면 고객이 문서에 피드백을 제공할 수 있습니다. 고객 피드백 대시보드에서 코멘트를 쉽게 보고 관리할 수 있으며, 이 대시보드에서는 코멘트 및 응답을 간편하게 확인하고, 필터링하고, 관련 항목을 편집할 수 있습니다.

### 마케팅 콘텐츠와의 결합

RWS의 다이내믹 문서화 액셀러레이터를 통해 게시된 콘텐츠를 트리디온® 사이트로 관리되는 웹사이트에 재사용함으로써 마케팅 콘텐츠와 제품 문서화의 장점을 결합할 수도 있습니다.

### 장점

- 불필요한 프로그래밍 노력을 없앤 결과, 단축되는 구축 시간
- 가장 일반적인 사용 사례에 최대 90%까지 즉시 액세스
- 맞춤형 요구 사항에 집중할 수 있는 리소스 확보
- 커뮤니티 조언 및 추가 기능에 대한 오픈 소스 액세스 활용
- GraphQL 콘텐츠 API를 사용하여 더 빠른 성능을 확보하고 더 많은 사용자를 처리하며 더 적은 리소스 사용



기능

반응형 디자인	클라이언트 측과 서버 측 모두 반응형으로 설계
기본 언어 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>기본으로 지원되는 다국어:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>오른쪽에서 왼쪽으로 쓰는 아랍어와 히브리어 지원</li> <li>영어, 독일어, 일본어, 중국어, 독일어로 현지화</li> </ul> </li> </ul>
검색	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elasticsearch를 기반으로 사이트 검색:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>트리디온 독스에서 관리되는 모든 콘텐츠 검색</li> <li>특정 간행물 검색</li> </ul> </li> </ul>
SEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>SEO를 위한 사이트맵 출력:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>찾기, 크롤링 및 인덱싱을 위해 웹 크롤러를 활성화하는 데 필요한 모든 파일 및 URL의 목록</li> </ul> </li> </ul>
탐색	<ul style="list-style-type: none"> <li>다층적인 탐색 수준:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>표준 탐색 및 분류 기반 탐색 모두 지원</li> <li>"제품군"과 "제품 출시"를 바탕으로 간행물 탐색 지원</li> <li>간행물을 여러 제품군의 일부로 분류</li> <li>홈페이지에 있는 제품군 순서 변경</li> </ul> </li> </ul>
조건부 텍스트	<ul style="list-style-type: none"> <li>요청 시점에 조건을 동적으로 필터링:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>딜리버리 환경에 저장된 XHTML에 조건 보존</li> <li>퍼블리싱 중에 @ishcondition 속성을 &lt;tcld:if&gt; 요소로 변환</li> </ul> </li> <li>컨텍스트 저장소로 ADF(Ambient Data Framework) 사용:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>사용자의 탐색 컨텍스트를 저장하는 메커니즘</li> <li>ADF 카트리지 메커니즘을 사용하여 타사 시스템(CRM, PLM)과의 맞춤형 통합 지원</li> <li>사용자 인터페이스에서 조건부 값 선택</li> </ul> </li> </ul>
고객 피드백	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객 피드백 대시보드에서 편집자에게 제공되는 기능:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>모든 피드백 목록</li> <li>코멘트 필터</li> <li>항목 업데이트를 위한 간편한 액세스</li> <li>코멘트에 대한 답변 가능</li> </ul> </li> </ul>

### 기술 사양

웹 애플리케이션	<ul style="list-style-type: none"><li>• MVC 아키텍처:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Java Spring MVC</li><li>◦ GraphQL 기반 콘텐츠 공급자</li></ul></li><li>• 트리디온 독스 콘텐츠는 다음과 같은 특징을 갖는 콘텐츠 중개 데이터베이스에서 제공됩니다.<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 확장형 웹 구축</li><li>◦ 최소 구성 및 웹 애플리케이션 공간</li></ul></li></ul>
마이크로서비스	<ul style="list-style-type: none"><li>• 웹 애플리케이션과 독립된 마이크로서비스로서의 Content Delivery Server Role</li><li>• GraphQL을 완벽하게 지원하는 콘텐츠 마이크로서비스 공급자</li><li>• 버전 및 라이브러리 종속성 감소</li><li>• 손쉬운 업그레이드</li></ul>
템플릿	<ul style="list-style-type: none"><li>• 뷰를 통한 템플릿 구축:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 페이지, 영역 및 항목(콘텐츠)</li></ul></li><li>• 기본 제공 템플릿 문서 블록:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 탐색</li><li>◦ 구성</li><li>◦ 리소스 데이터 자산</li></ul></li></ul>
HTML 디자인	<ul style="list-style-type: none"><li>• 결합:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ ReactJS</li><li>◦ 타사 플러그인</li></ul></li></ul>
로컬라이제이션	<ul style="list-style-type: none"><li>• 현지화된 콘텐츠 및 간행물 지원</li><li>• RESS(RWD + Server Side) 웹사이트</li></ul>
반응형 디자인	<ul style="list-style-type: none"><li>• 네 가지 기본 중단점:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 큼(1140 초과)</li><li>◦ 중간(940~1139)</li><li>◦ 작음(480~939)</li><li>◦ 매우 작음(480 미만)</li></ul></li><li>• 필요한 경우 중단점 추가</li></ul>
그리드 시스템	<ul style="list-style-type: none"><li>• 부트스트랩</li></ul>
JavaScript 프레임워크	<ul style="list-style-type: none"><li>• ReactJS</li></ul>

기술 사양(계속)

기기 감지	<ul style="list-style-type: none"><li>• 서버 측 트리디온 독스 디바이스 라이브러리(사용자 에이전트 기반 디바이스 감지):<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 기기 설명(W3C 기기 용어)</li><li>◦ 메모리 내 데이터베이스</li><li>◦ 플러그인 또는 REST 서비스로 사용 가능</li></ul></li><li>• 자동 기기 검색 및 감지(평균 10밀리초로 사용자 에이전트 확인)</li><li>• 기기 속성을 보강하고 새로운 기기로 데이터베이스를 자동 업데이트하는 JavaScript 플러그인</li><li>• 탐지된 기기를 특별히 렌더링할 수 있도록 하여 상황별 뷰 전환 지원</li><li>• 타사(51Degrees 모듈)를 통해 사용 가능한 선택적 기기 탐지 기능</li></ul>
CSS 관리	<ul style="list-style-type: none"><li>• Webpack, Gulp</li></ul>
라이선스	다이나믹 도큐멘테이션 액셀러레이터는 무료로 제공되며 소스 코드는 Apache 2.0 라이선스에 따라 사용 가능

RWS의 다이나믹 도큐멘테이션 액셀러레이터가 모든 기기에서 즉시 사용 가능한 온라인 셀프 서비스 포털 환경을 제공



## 자세히 알아보기:

[rws.com/kr/tridion](https://rws.com/kr/tridion)

### RWS 회사 소개

RWS Holdings plc는 세계를 선도하는 기술 지원 언어, 콘텐츠 관리 및 지적 재산권 서비스 제공업체입니다. 기업의 콘텐츠 규모에 맞게 정보를 전달하고 콘텐츠의 철저한 보안과 사업 전략을 실현하도록 도움으로써 전 세계의 글로벌 고객들과 원활하게 소통하여 최신 정보를 제공하도록 도와드립니다.

RWS의 비전은 글로벌 조직의 통합된 지식, 심층적인 전문 지식 및 스마트 기술을 통해 기업이 언어, 콘텐츠 및 해외 시장으로 확장하며 겪는 도전과제를 해결하여 원활하게 소통할 수 있도록 지원하는 것입니다.

RWS는 전 세계 100대 브랜드 중 90개, 10대 제약 회사 및 세계 20대 특허 출원자의 절반 이상의 기업의 고객사와 협업하고 있습니다. RWS의 고객 기반은 유럽, 아시아 태평양, 북남미의 기술, 제약, 의료, 법률, 화학, 자동차, 정부 및 통신 분야에 걸쳐 있으며, 5개 대륙에 지사를 두고 서비스를 제공하고 있습니다.

1958년에 설립된 RWS는 영국에 본사를 두고 있으며 런던증권거래소 규제 시장(RWS.L)인 AIM에 공개 상장된 기업입니다.

자세한 내용은 [www.rws.com/kr](https://www.rws.com/kr)을 확인하시기 바랍니다.

© 판권 소유. 여기에 포함된 정보는 RWS 그룹\*의 기밀 정보 및 소유권 정보로 간주됩니다.

\*RWS 그룹은 RWS Holdings PLC(계열사, 자회사 및 그 대리인)를 의미합니다.